

**UKRAYNA**

<b>Madde</b>	<b>Yasak veya Koşul Durumu</b>	<b>Koşul Notu</b>	<b>İnternet Adresi</b>
Kılıçlar, palalar; süngüler; mızraklar dahil her türlü silah ve benzeri silahlar	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	"Av tüfekleri. Bölüm II, 2.15 bkz"	
Hayvansal veya bitkisel yağlar; türevi ayrılmış ürünler; hazır yemek yağları; hayvansal veya bitkisel mum	<b>Yasak Maddeler</b>		
İçecekler; alkollü içkiler ve sirke	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kauçuk; lastik ve türevi eşyalar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tahıl bitkileri	<b>Yasak Maddeler</b>		
Süt ürünleri: kuş yumurtası: doğal bal: burada yer almayan yenilebilir hayvansal menşeli ürünler	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>Tüm bu ürünler. Bölüm II, 2.1.3. bkz</b>	
Yenilebilir meyve ve fındık: Narenciye kabuğu; kavun ve soyulan bitkiler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Yenilen sebzeler; bitkiler; kökler ve yumrular	<b>Yasak Maddeler</b>		
Elektrikli makine ve bunların aksam ve parçaları: ses kayıt cihazları ve üreten cihazlar: Televizyon görüntüsü ve ses kayıt cihazları üreten cihazlar ve bu ürünlerin aksam, parça ve aksesuarı	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>"Mobil telefonlar. 2.13 §, Bölüm II. taşınabilir radyo birimleri. Bölüm II Bkz 2.13 §"</b>	
Balıklar, kabuklu hayvanlar; yumuşakçalar ve suda yaşayan diğer omurgasızlar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sakızlar; reçine ve diğer bitkisel özler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Barut ve patlayıcılar: piroteknik ürünler: kibritler: piroforik alaşımlar: Bazı yanıcı müstahzarlar	<b>Yasak Maddeler</b>		

İnorganik kimyasallar; inorganik bileşikler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Canlı hayvanlar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Canlı bitki ve çiçekler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Etler ve yenilebilir sakatat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Muhtelif üretilmiş nesnelere	<b>Yasak Maddeler</b>		
Yağlı tohumlar ve yağ veren meyveler; muhtelif tohumlar; meyve ve tahıllar; endüstriyel ve tıbbi bitkiler; saman ve kaba yem	<b>Yasak Maddeler</b>		
Organik ve kimyasal bileşikler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Eczacılık ürünleri	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>“Medikal ürünler: hayvan veya insan serumu, insan için veya hayvan için olan ilaçlar, bakteriyel aşılarda, hem teşhis maddelerinin üretiminde hem de insan veya veterinerlik tıbbında araştırma niyetiyle kullanılan mikroorganizmaların kültürleri, gen manipülasyonu ile elde edilen plazmidler dahil olmak üzere. Bölüm II bkz 2.8.1 §. ”</b>	
Fotografik veya sinematografik ürünler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Polimerler; plastik ve türevi eşyalar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Özel olarak geliştirilmiş; üretilmiş; programlanmış veya gizli bilgileri durdurmak için yazılım veya teknik cihazlar içeren veya Ukrayna hükümeti yada vatandaşı dışında bir kişiye gönderilmiş olan posta gereçleri;	<b>Yasak Maddeler</b>		
Et müstahzarları; balık, kabuklu hayvan; yumuşakçalar	<b>Yasak Maddeler</b>		

Basılı ürünler dergi ve diğer baskı endüstrisinin ürünleri: yazılar veya daktilo yazısı metinler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Ham postlar ve deriler (kürkler hariç) ; deri	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tuz: sülfür: Toprak ve taş: alçılar: kireç ve çimento	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tabaklama veya boyama özleri; tanenler ve türevleri; pigmentler ve diğer boyayıcı maddeler; boyalar ve vernikler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tütün ve tütünden işlenmiş ürünler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Silahlar; bunların mühimmat ve parçaları; aksesuarlar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sanat eserleri; koleksiyon ve antikalar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Trikloretan	<b>Yasak Maddeler</b>		
Asetik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Aseton	<b>Yasak Maddeler</b>		
Asetonitril. Bromobenzil siyanür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Asetil benzoil peroksit. Klorobenzoil peroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Asetilen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Alkil benzen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Alüminyum konteynerler (basınçlı ise)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Amonyak nitrat. Stronsiyum nitrat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Amonyum hidroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Amonyum nitrat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Anhidrit amonyak	<b>Yasak Maddeler</b>		
Anilin yağı; sıvı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Antifriz müstahzarları	<b>Yasak Maddeler</b>		
Vuruntu önleyici bileşikler ( benzin katıkları)	<b>Yasak Maddeler</b>		

Arsenik	<b>Yasak Maddeler</b>		
Yanıcı maddelerden yapılan eşyalar (çakmaklar)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Banknotlar, yabancı kağıt paralar, seyahat çekleri	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>Sigortasız posta gönderileri içerisinde gönderilmeleri yasaktır</b>	
Her çeşit batarya	<b>Yasak Maddeler</b>		
Benzen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Benzoil peroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Beyazlatıcı mühtahzarları	<b>Yasak Maddeler</b>		
Bombalar; el bombaları; torpiller; mayınlar (patlayıcı maddeler)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hidrolik fren yağı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Bromaseton. Klorasetofenon	<b>Yasak Maddeler</b>		
Bütan, heptan, hekzan, oktan, pentan	<b>Yasak Maddeler</b>		
Butanol	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kalsiyum	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kalsiyum klorat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kalsiyum karbür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Karbondioksit. Kuru buz	<b>Yasak Maddeler</b>		
Karbon disülfür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Karbon tetraklorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kostik potas. Potasyum hidroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kostik soda. Sodyum hidroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Selüloz nitrat (yanıcı)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Klor	<b>Yasak Maddeler</b>		
Klorobenzen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kloroform	<b>Yasak Maddeler</b>		
Klorofenat. Pikrik asit. Trinitrofenol	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kloropikrin; sıvı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Klorosilanlar. Siyanojen. Siyanojen bromür. Siyanojen klorür. Tiyofosgen.	<b>Yasak Maddeler</b>		

Klorosülfonik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kromik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kömür katranı özü	<b>Yasak Maddeler</b>		
Madeni paralar	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>Sigortasız posta gönderileri içerisinde gönderilmeleri yasaktır</b>	
Sıkıştırılmış veya sıvılaştırılmış gaz için konteynerler (basınçlı ise)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kreozot. Neftyağı (yanıcılar)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Krezol	<b>Yasak Maddeler</b>		
Desensitize nitrogliserin Alkol içinde nitrogliserin; desensitize. Tetraetil ditiyopirofosfat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Diyasetil peroksit. Difosjen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Motorin. Gazyağı. Fuel oil. Benzin. Solventler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Difenilaminklorarsin	<b>Yasak Maddeler</b>		
Difenilklorarsin. Levisit. Metildikloroarsin. Fenil diklorarsen; sıvı. Tetraetil kurşun. Vinil triklorosilan.	<b>Yasak Maddeler</b>		
Boya ile ilgili maddeler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Emayeler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Lityum pil içeren teçhizat (ECLB)	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>Lityum bataryalar havayla temas ettiğinde bazı tehlikeler teşkil ettiği için, lityum pil içeren teçhizat (ECLB) taşımak isteyen belirlenmiş posta işletmecilerinin aşağıda yer alan 2 yükümlülüğü yerine getirmesi gerekmektedir; 1)Hava yoluyla sevk edilecek tehlikeli madde içeren gönderilerin kabulünün kontrolü için eğitim vermek ve gerekli prosedürü uygulamak,</b>	<a href="http://www.9kõpu.int/fileadmin/documentsFiles/activities/postaSecurity/listAuthorizedDOSLithiumBatteriesEn.pdf">http://www.9kõpu.int/fileadmin/documentsFiles/activities/postaSecurity/listAuthorizedDOSLithiumBatteriesEn.pdf</a>

		<b>2) ECLB kabulü ve taşınması için kendi Ulusal Sivil Havacılık Kurumlarından özel onay sahibi olmaları.</b>	
Etil asetat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Etil eter	<b>Yasak Maddeler</b>		
Etilen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Etilendiamintetraasetik asid (EDTA)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Patlayıcı yangın söndürücüler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Yangın söndürücüler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Havai fişekler; işaret fişekleri; donanma fişekleri	<b>Yasak Maddeler</b>		
Formaldehit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Civa fülminatı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Mobilyadan vernik ve boyayı çıkaran maddeler; cila; vernik	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sigortalar; fünüye (oyuncaklar dahil); ateşleyiciler; detonatörler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tutkal ve yapıştırıcılar; yanıcı.	<b>Yasak Maddeler</b>		
Saç spreyleri (yanıcı ise)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Helyum. Kripton. Neon. Ksenon	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hidroklorik asit. Klorhidrik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hidroflorik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hidrojen siyanür. Hidrosiyamik asit. Hidrojen sülfür. Perklorik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hidrojen peroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sanayi yağ alkolleri (yanıcı veya tehlikeli)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Mürekkep	<b>Yasak Maddeler</b>		
Böcek ilaçları; kemirgen öldürücü ilaçlar; mantar öldürücü ilaçlar; bitki öldürücü; dezenfektan	<b>Yasak Maddeler</b>		

Alkollü içkiler (psikotrop ve tehlikeli olarak kabul edilebilir)	<b>Yasak Maddeler</b>		
İzosiyanat. Metilzosiyanat. Toluen diizosiyanat	<b>Yasak Maddeler</b>		
İzopropil alkol	<b>Yasak Maddeler</b>		
Lake bazlı veya talaş; ıslak. Boya ve boya ilgili ürünler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Çakmaklar	<b>Yasak Maddeler</b>		
Küllü su	<b>Yasak Maddeler</b>		
Magnezyum	<b>Yasak Maddeler</b>		
Maneb	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kibritler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tıbbi cihazlar ve aksamaları	<b>Yasak Maddeler</b>		
Cıva	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metan	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metanol (metil alkol)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metil bromür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metil klorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metil etil keton	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metilen klorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Metan halojenlenmiş türevleri ihtiva eden karışımlar; etan veya propan. Etilen oksit, polibromine bifeniller, poliklorlanmış bifeniller, poliklorlu terfeniller içeren karışımlar ve müstahzarlar (tehlikeli ve/veya yanıcı)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hardal gazı. Merkaptanlar (tiyol)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Naftalin	<b>Yasak Maddeler</b>		
Nitrik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Nitrobenzen. Tetranitrometan	<b>Yasak Maddeler</b>		
Nitrojen peroksit. Nitrojen tetroksit.	<b>Yasak Maddeler</b>		

Nitröz oksit			
Nitrojen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Oksijen. Sıvı oksijen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Boya veya vernik çıkarıcılar/incelticiler	<b>Yasak Maddeler</b>		
Paraformaldehit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Paratyon. Paratyon metil karışımı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Pentaklorofenol	<b>Yasak Maddeler</b>		
Perklorik asit. Hidrojen bromür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Parfümler (alkol bazlı veya yanıcı)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Permanganat. Potasyum permanganat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Petrol destilatları.	<b>Yasak Maddeler</b>		
Fenol	<b>Yasak Maddeler</b>		
Fenilkarbilamin klorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Fosjen. Sülfür dioksit. Tiyonil klorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Fosfin	<b>Yasak Maddeler</b>		
Fosforik asit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Fosfor	<b>Yasak Maddeler</b>		
Çam esansı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Potasyum nitrat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Potasyum perklorat. Sodyum permanganat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Potasyum peroksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Değerli taşlar; mücevherler; altın; gümüş; platin; diğerleri	<b>Şartlı Kabul Edilen Maddeler</b>	<b>Sigortasız posta gönderileri içerisinde gönderilmeleri yasaktır</b>	
Hazır kurutucular	<b>Yasak Maddeler</b>		
Hazır patlayıcılar (dinamit)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Propan	<b>Yasak Maddeler</b>		
İtici güçler (kara barut; barut tozu; vs.)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Propilen oksit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Pridrin	<b>Yasak Maddeler</b>		
Şist yağı	<b>Yasak Maddeler</b>		



Silan	<b>Yasak Maddeler</b>		
Gümüş nitrit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sodyum klorit	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sodyum nitrat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kalay ikiklorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Stiren	<b>Yasak Maddeler</b>		
Sülfürik asit. Vitriyol; vitriyol yağı	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tetraetil pirofosfat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Tetrahidrofur	<b>Yasak Maddeler</b>		
Toluen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Trikloroetilen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Terebentin	<b>Yasak Maddeler</b>		
Üre nitrat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Kullanılmış giysi; yanıcı bir madde içinde satüre edilmiş	<b>Yasak Maddeler</b>		
Valerik asit (pentanoik asit)	<b>Yasak Maddeler</b>		
Vinil klorür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Vinil florür	<b>Yasak Maddeler</b>		
Ahşap koruyucular; astar boya; vernik	<b>Yasak Maddeler</b>		
Ksilen	<b>Yasak Maddeler</b>		
Çinko amonyum nitrat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Zirkonyum pikramat	<b>Yasak Maddeler</b>		
Zirkonyum tozu. Zirkonyum hurda	<b>Yasak Maddeler</b>		